

BCC Resins BC 8010-2

Алюминий

Polyurethane

BCC Products Inc.

Описание материалов:

BC8010-2 Metal-Kast/Slo, the result of extensive research and development is an aluminum filled, metal-like, medium setting urethane reproduction plastic. A slower version of the BC8010 Metal-Kast which allows the user longer working time for pouring larger castings or for filling closed mold cavities. BC8010-2 is ideal for the construction of low temperature vacuum form tools, prototypes, models, display parts, patterns, keller aids and bulk back fill.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Алюминий		
Используется	Моделирующий материал Формы/штампы/инструменты Узоры Прототипирование		
Внешний вид	Алюминий		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
-- ¹	1.60	g/cm ³	ASTM D792
--	1.61	g/cm ³	ASTM D1505
Удельный объем	0.625	cm ³ /g	
Work Life ² (24°C)	12.0	min	
Формовочная усадка-Поток	0.080	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 24°C)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на сжатие	67.2	MPa	ASTM D695
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 1.0, Mix Ratio by Volume: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Weight: 1.0, Mix Ratio by Volume: 1.0		
Терморегулирующая вязкость ³ (24°C)	3250	cP	ASTM D2393
Время демолд (24°C)	360	min	
Время доставки (24°C)	16 to 24	hr	
NOTE			

1.	Cured
2.	1 lb mass
3.	Brooksfield, #2 spindle @ 20 rpm,1 min

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat